

TEQUM Sp. z o.o.  
Ul. Biskupia 1  
31-144 Kraków

Radom 18.05.2015 r.

TT/1966/15

Dotyczy: Hali Sportowo - Widowiskowej przy ul. Struga w Radomiu.

W nawiązaniu do otrzymanego pisma z dnia 07.05.2015 r. oraz wniosku o przyłączenie do sieci ciepłowniczej projektowanego obiektu Hali Widowiskowo- Sportowej przy ul. Struga w Radomiu podajemy:

1. Zapewniamy dostawę ciepła dla potrzeb projektowanej hali widowiskowo- sportowej ul. Struga w Radomiu z miejskiego systemu ciepłowniczego w wielkości:  
 $Q_{co} = 450 \text{ kW}$   
 $Q_{cw} = 400 \text{ kW}$   
 $Q_w = 1.200, \text{ kW}$
2. Parametry czynnika grzewczego miejskiej sieci ciepłowniczej zmienne:
  - a) Temperatury obliczeniowe:  
Wysokie parametry - sezon grzewczy:
    - temperatura zasilania -  $135^{\circ}\text{C}$
    - temperatura powrotu -  $75^{\circ}$Wysokie parametry temperatura pracy w okresie lata
    - temp. zasilania :  $70^{\circ}\text{C}$
    - temp. powrotu :  $45^{\circ}\text{C}$
  - b) Ciśnienie nominalne sieci ciepłowniczej wysokoparametrowej PN16.
  - c) Rzeczywiste ciśnienia dyspozycyjne dla sieci WP  
lato 0,1 MPA, zima 0,15 MPA
2. Projektowanie i realizacja węzła cieplnego wraz z instalacją odbiorczą w budynku należy do Odbiorcy ciepła. W załączeniu przesyłamy płytę CD z „Wytycznymi do projektowania, realizacji i odbiorów węzłów cieplnych”. Projekt węzła cieplnego po jego opracowaniu należy uzgodnić z Działem Technicznym RADPEC S.A.
3. Przyłącze ciepłownicze wysokich parametrów wraz z układem pomiarowo rozliczeniowym może być zrealizowane przez nasze przedsiębiorstwo, przy odpłatności Odbiorcy ciepła w wysokości wynikającej z „Taryfy dla ciepła” stawki opłat za przyłączenie obowiązującej w roku realizacji przyłącza, zatwierdzonej decyzją Prezesa Urzędu Regulacji Energetyki.  
W załączeniu przesyłamy „Umowę przyłączeniową”, którą prosimy podpisać i odesłać do naszego przedsiębiorstwa.
4. Istnieje możliwość realizacji przyłącza ciepłowniczego wraz z układem pomiarowo rozliczeniowym we własnym zakresie i na własny koszt przez Odbiorcę ciepła.
  - a/ Określamy, że siecią od której należy wykonać przyłącze ciepłownicze do budynku, będzie przebudowywana aktualnie na preizolowaną sieć Dn150/315, której trasa ma przebieg wzdłuż ulicy Struga.

Centrala tel. (48) 384 69 41 do 45, tel. (48) 331 07 29

Sekretariat tel./faks (48) 362 55 00

Pogotowie ciepłe tel. 993

Konto bankowe: Bank Pekao SA 04 1240 5703 1111 0000 4897 3254

NIP: 796-01-01-620, Regon: 670929493

KRS 0000050056 - Sąd Rejonowy dla m. st. Warszawy w Warszawie XIV Wydział Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego

Kapitał zakładowy: 119 719 570,00 zł (opłacony w całości)



b/ Od sieci włączeniowej, należy zaprojektować przyłącze ciepłownicze, do węzła w budynku w technologii rur preizolowanych o średnicy wynikającej z potrzeb cieplnych obiektu przewidzianego do podłączenia.

Przyłącze należy wprowadzić do pomieszczenia węzła cieplnego, który powinien być zrealizowany w pomieszczeniu bezpośrednio za ścianą budynku.

c/ Projektując przyłącze należy przewidzieć na włączeniu zawory odcinające typu kulowego, oraz odpowietrzenie lub odwodnienie w zależności od zaprojektowanej geometrii sieci ciepłowniczej.

W przypadku wyboru takiego wariantu, prosimy o pisemną informację, prześlemy wówczas „Wytyczne do projektowania realizacji i odbiorów sieci ciepłowniczych”.

Projekt przyłącza ciepłowniczego należy wówczas uzgodnić z Działem Technicznym Radpec S.A.

5. Niniejsze warunki przyłączenia do sieci ciepłowniczej są ważne 2 lata od daty ich określenia

Z poważaniem.

Otrzymują:

1. Adresat

2. Radpec S.A.

WYKŁADZES ZARZĄDU  
Dyrektor ds. Technicznych i Eksploatacyjnych

mgr inż. Paweł Satek